

LEDProfe



Lampy dla stacji paliw

Lampy Eva

Made in Poland



Lampy dla stacji paliw

Lampy EVA

- Bardzo wysoka wydajność do 150 lm/W
- Zastępują tradycyjne lampy metalohalogenkowe o mocy od 150 do 300 W.
- Anodowana aluminiowa obudowa dostępna w różnych kolorach
- Efektywny system odprowadzenia ciepła po przez aluminiową obudowę oraz radiatory
- Wymienna optyka dla paneli LED - duża elastyczność w projektowaniu rozsyłu światła na stacji
- Łatwy montaż w podsufitce wiaty, dodatkowe maskownice montażowe przy wymianie lamp na istniejących stacjach
- Duża żywotność paneli LED pow. 50.000 h



nazwa modelu	Eva 1	Eva 2
Moc lampy	60W	80W
Wymiary	350X350	350X350
Zasilanie	85-265V	85-265V
Sprawność oprawy	0.95	0.95
Typ LED	BridgeLux/Cree	BridgeLux/Cree
Stopień ochrony	IP 65	IP 65
Temperatura pracy	-40°C +55°C	-40°C +55°C
Żywotność	50 000 h	50 000 h
Strumień światła	8520 lm	11600 lm
Temperatura źródła światła	2800-3000 K 4000-4500 K 5000-5500 K 6000-6500 K	2800-3000 K 4000-4500 K 5000-5500 K 6000-6500 K
Kąt świecenia	90°, 120°, 150°x70°(asym)	90°, 120°, 150°x70°(asym)
Współczynnik oddawania barw CRI	CRI>70	CRI>70

